



Dipartimento di Chimica
Sede amministrativa: via Taramelli 12
27100 Pavia, Italy

Cod. Fisc. 80007270186
Partita IVA 00462870189

Università degli Studi di Pavia	Servizio Archivio e Protocollo ALBO UFFICIALE
Albo n. 1301/2018 prot. n. 73687	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo	
Dal 17/09/2018	al 02/10/2018
Il Responsabile	

AVVISO DI SELEZIONE
PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER COLLABORAZIONI DI TUTORATO E
ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE "FONDI MIUR" (FONDO GIOVANI - D.M.
1047/2017, ART.3) DA IMPIEGARE NEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA NELL'A.A.
2018/2019

Art. 1 – Selezione

E' indetta una selezione per l'a.a. 2018/2019 per lo svolgimento delle attività di tutorato di cui al D.M. 1047/2017 – Interventi a favore degli studenti universitari, Art. 3 – Fondo Giovani. Tutorato e attività didattiche integrative.

Per alcuni progetti è indicata la preferenza a particolari tipologie di iscritti: la preferenza non è comunque da intendersi come requisito esclusivo di ammissione.

Art. 2 – Requisiti di ammissione

Possono partecipare gli studenti che rientrano nelle seguenti tipologie:

- studenti che siano iscritti, nell'a.a. 2018/19, in posizione "in corso" ai corsi di Laurea Magistrale (LM) ovvero 4°-5°-6° anno dei corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico (LMCU) dell'Università degli Studi di Pavia;
- studenti laureandi che siano iscritti in posizione "in corso", nell'a.a. 2017/18, all'ultimo anno di laurea magistrale/laurea magistrale a ciclo unico dell'Università di Pavia e che conseguiranno la laurea entro Aprile 2019;
- studenti iscritti, nell'a.a. 2018/19, a Dottorati di ricerca con sede presso l'Università degli Studi di Pavia.

Il requisito di ammissione sarà verificato alla data di chiusura delle immatricolazioni/iscrizioni alle Lauree Magistrali/Magistrali a Ciclo Unico e Dottorati di ricerca.

Art. 3 – Compiti dei tutor

Il tutor collabora con il Docente Responsabile del progetto secondo i criteri e le modalità con esso stabiliti; la responsabilità dell'operato dei tutor è del Responsabile del progetto il quale attesta l'effettivo svolgimento dell'attività e ne predispone il giudizio finale.

Art. 4 – Caratteristiche del rapporto

Per le attività di tutorato verranno corrisposti 12,5 euro l'ora lordi. I singoli assegni si considerano al lordo delle ritenute previdenziali a carico del collaboratore, in quanto la normativa fiscale richiede l'iscrizione alla Gestione Separata INPS. I collaboratori dovranno quindi provvedere, entro 30 giorni dalla data di inizio della collaborazione, alla suddetta iscrizione presso l'INPS. Chi avesse già precedentemente provveduto può presentare copia dell'iscrizione già avvenuta, sempre valida.

Art. 5 – Durata del rapporto

Le attività di tutorato si svolgono secondo il calendario didattico dell'anno accademico cui si riferiscono e dovranno concludersi entro il **30 settembre 2019**. Gli orari di svolgimento delle attività di tutorato dovranno essere definiti tenendo conto delle necessità delle strutture a cui il tutor viene assegnato e sono concordati con il Docente Responsabile del progetto.

Art. 6 – Progetti di tutorato

Progetto M-1 - Assistenza laboratori didattici della laurea magistrale in chimica, h. 56 - resp. prof. Antonella Profumo

COLLABORATORI RICHIESTI E COMPITI ATTRIBUITI

Sono richiesti 5 tutori, per assistenza agli studenti durante le esperienze pratiche in laboratorio, secondo il seguente schema:

Laboratorio	Docente Resp.	Tutori
Laboratorio di Chimica Analitica III	A. Profumo	1 tutore, 12 ore
Laboratorio di Chimica Organica III	G. Zanoni	2 tutori, 10 ore ciascuno
Laboratorio di Chimica Inorganica III	A. Taglietti	1 tutore, 12 ore
Laboratorio di Chimica Fisica III	P. Ghigna	1 tutore, 12 ore

CARATTERISTICHE E TITOLI

Saranno tenute in considerazione prioritaria le domande di:

- * iscritti a dottorati di ricerca, in possesso di laurea magistrale in Chimica;
- * studenti iscritti alla laurea magistrale in Chimica e che abbiano superato l'esame dell'insegnamento di laboratorio per cui chiedono il tutorato.

GLI INTERESSATI SONO TENUTI A SEGNALARE I LABORATORI AI QUALI INTENDONO COLLABORARE E LE RELATIVE PREFERENZE

Progetto M-2 - Tutorato per il Corso di Fisica Sperimentale con Laboratorio, h. 10- resp. prof. Daniela Marcella Rebuzzì

COLLABORATORI RICHIESTI E COMPITI ATTRIBUITI

È richiesto 1 tutore, 10 ore, che svolgerà le seguenti attività:

- * supporto ai laboratori didattici;
- * supporto agli studenti attraverso incontri "ad hoc";
- * svolgimento di esercitazioni mirate nei vari domini della Fisica.

CARATTERISTICHE E TITOLI

Saranno tenute in considerazione le domande di:

- * studenti iscritti in corso, nell'a.a. 2018/19, ai corsi di laurea magistrale (ovvero 4°-5°-6° anno dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico) dell'Università di Pavia;
- * studenti laureandi iscritti in corso, nell'a.a. 2017/18, all'ultimo anno di laurea magistrale/laurea magistrale a ciclo unico dell'Università di Pavia, che conseguiranno la laurea entro Aprile 2019;
- * studenti iscritti, nell'a.a. 2018/19, a dottorati di ricerca con sede presso l'Università di Pavia.

Progetto M3 – Chimica Analitica e Laboratorio, h. 34 – resp. prof. Raffaella Biesuz.

COLLABORATORI RICHIESTI E COMPITI ATTRIBUITI

È richiesto 1 tutore che dovrà prestare assistenza agli studenti durante le esperienze pratiche in laboratorio.

CARATTERISTICHE E TITOLI

Saranno tenute in considerazione prioritaria le domande di:

- * studenti iscritti in posizione regolare alla laurea magistrale in Chimica;

* iscritti a dottorati di ricerca in Chimica che svolgono la propria attività presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Pavia.
È preferibile che il collaboratore abbia un'esperienza diretta in un laboratorio di analitica, ovvero che sia almeno laureando del corso di laurea magistrale in chimica analitica.

Progetto M4 – Assistenza ai Laboratori Chimici del I anno, h. 36 – resp. proff. Valeria Amendola e Filippo Doria.

COLLABORATORI RICHIESTI E COMPITI ATTRIBUITI

Sono richiesti 2 tutori cui verranno assegnati compiti di assistenza alle esercitazioni di laboratorio dei due corsi, secondo il seguente schema:

Docente	Laboratorio	tutori
Valeria Amendola	Stechiometria e Laboratorio di Chimica	1 tutore, 18 ore
Filippo Doria	Laboratorio di Chimica Organica	1 tutore, 18 ore

CARATTERISTICHE E TITOLI

Saranno tenute in considerazione prioritaria le domande di:

- * studenti iscritti in posizione regolare alla laurea magistrale in Chimica
- * studenti iscritti a dottorati di ricerca in Chimica che svolgono la propria attività presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Pavia.

GLI INTERESSATI SONO TENUTI A SEGNALARE I LABORATORI AI QUALI INTENDONO COLLABORARE E LE RELATIVE PREFERENZE

Art. 7 – Domanda di ammissione

La domanda di partecipazione deve essere presentata per via telematica connettendosi al sito <http://cor.unipv.eu/site/home.html> alla voce "**Nuovi Bandi di Tutorato - a.a. 2018-2019**". Tale collegamento potrà essere effettuato attraverso il proprio personal computer oppure si potranno utilizzare i computer appositamente resi disponibili presso il Centro Orientamento (C.OR.) – Corso Carlo Alberto, 5 (Orari: lunedì martedì giovedì venerdì ore 09:30/12:30 e mercoledì ore 14:30/16:30) o presso le Aule didattiche informatizzate del Dipartimento.

La domanda "on line" dovrà essere stampata, sottoscritta dall'interessato e consegnata, inoltrata per vie postali o scansionata in un unico file pdf e inviata tramite e-mail, congiuntamente agli allegati richiesti, ai seguenti indirizzi:

1. lisa.righetti@unipv.it
2. Segreteria Didattica del Dipartimento di Chimica, dott.ssa Lisa Righetti, via Taramelli 12, 27100, Pavia.

Gli orari di ricevimento sono i seguenti:

- dal lunedì al giovedì: 9.00-13.15 e 14.30-16.30;
- dal lunedì al venerdì: 9.00 – 12.30.

entro e non oltre il 2 ottobre 2018.

Si segnala che il 20 settembre il ricevimento inizierà alle ore 11.00 e il 25 settembre terminerà alle ore 15.00.

Le domande inoltrate per posta dovranno pervenire entro la medesima data.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione al concorso, ai sensi del D.Lgs. n. 196/03 saranno trattati per le sole finalità di gestione della procedura concorsuale.

La domanda di partecipazione, che deve essere sottoscritta dall'interessato, dovrà essere corredata dei seguenti allegati:

- copia di un valido documento di identità
- autodichiarazione Iscrizione con Esami (per gli studenti iscritti a LM e LMCU 4°-5°-6° anno)

- autocertificazione Conseguimento titolo carriera triennale, con esami (per gli studenti iscritti a LM)
- autocertificazione Conseguimento titolo carriera triennale+magistrale/ciclo unico, con esami (per i Dottorandi)
- breve curriculum personale (per i Dottorandi)
- ogni altro titolo richiesto o ritenuto opportuno per la specifica collaborazione richiesta, in modo che la Commissione di tutorato possa valutare al meglio i titoli e le competenze possedute.

Art. 8 - Criteri di selezione dei partecipanti

Il concorso si svolge per titoli (profitto negli studi e curriculum); la selezione dei partecipanti è effettuata sulla base dei criteri illustrati sull'Allegato 1 al Regolamento di Tutorato che possono essere consultati all'indirizzo <http://cor.unipv.eu/site/home/orientamento-in-itinerare/tutorato/regolamento/documento410000607.html>

Sia i titoli che le conoscenze e le attività svolte devono essere autocertificate nell'ambito del curriculum vitae redatto in base al fac-simile di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà disponibile all'indirizzo <http://cor.unipv.eu/site/home/dettaglio-home/documento410000219.html>

Per la selezione dei partecipanti, la Commissione terrà conto anche delle caratteristiche e titoli ritenuti prioritari dal docente responsabile del progetto. Il punteggio verrà stabilito dalla stessa Commissione.

Art. 9 - Pubblicazione della graduatoria

La graduatoria sarà pubblicata il **31 Ottobre 2018** all'albo Ufficiale di Ateneo, all'albo del Dipartimento e sul sito web del C.OR.

Art. 10 - Modalità di accettazione dell'assegno

I vincitori dovranno presentarsi **entro e non oltre il giorno 15 novembre 2018** presso la Sezione di Chimica Generale del Dipartimento di Chimica, Viale Taramelli 12 negli orari indicati nell'art. 7 del presente bando.

La mancata presentazione, salvo grave e giustificato impedimento, causerà la perdita del diritto all'assegno di tutorato.

Art. 11 - Formazione

Il Centro Orientamento provvede all'organizzazione di corsi per la formazione preliminare dei collaboratori. La partecipazione è obbligatoria; l'assolvimento di tale obbligo è richiesto un'unica volta nella carriera di tutor. La formazione disciplinare è demandata ai docenti responsabili dei singoli progetti.

Il Centro Orientamento comunicherà via e-mail agli interessati le modalità di accesso e di svolgimento del Corso di formazione on-line.

Art. 12 - Incompatibilità

Le collaborazioni di tutorato non sono compatibili con le collaborazioni a tempo parziale degli studenti (part-time studenti-150 ore) relative allo stesso anno accademico e con l'iscrizione come studente a tempo parziale.

Art. 13 - Disposizioni finali

Per quanto non previsto espressamente dal presente Bando si rimanda al Regolamento di Ateneo per le attività di tutorato disponibile in rete.

Pavia, 13 settembre 2018 _____

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO: Luca Tome

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DI TUTORATO: M. Ghisli